# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-274707

(P2001-274707A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

(51) Int.Cl.7 H04B 1/16 識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 4 B 1/16

A 5K061

R

U

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出願番号 特願2000-86628(P2000-86628) (71)出願人 000001487

クラリオン株式会社

(22)出願日 平成12年3月27日(2000.3.27) 東京都文京区白山5丁目35番2号

(72)発明者 青木 廣志

東京都文京区白山5丁目35番2号 クラリ

オン株式会社内

(74)代理人 100072383

弁理士 永田 武三郎

Fターム(参考) 5K061 AA10 AA11 AA16 CC49 CC52

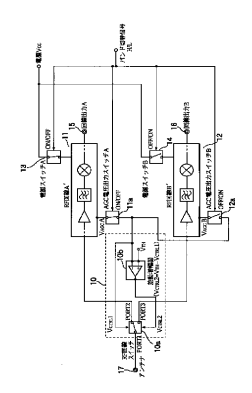
EF01 JJ04

# (54) 【発明の名称】 受信装置

# (57)【要約】

【課題】 受信装置のRF回線スイッチをAGC制御す ることにより、RF回線スイッチとアッテネータの機能 を一つに統合することである。

【解決手段】 信号分岐回路10のRF回線スイッチ1 Oaは、制御電圧VCTRL1, VCTRL2に応じてRF回線 A'又はB'側に導通する。制御電圧VCTRL1として は、RF回線A', B'からAGC電圧がスイッチ11 a, 12aを介して供給され、VCIRL2として差動増幅 器10bから供給される。スイッチ11a,12a及び 電源スイッチはバンド切替信号によって制御される。R F回線A', B'のAGC特性はリバース型、フォワー ド型とする。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のバンド別の受信回路と、

入力される受信信号を上記受信回路に分岐して出力する と共に、バンド切替信号によって選択された上記受信回 路からの制御電圧に応じて上記受信回路への出力の割合 を変化させる信号分岐手段と、を備えたことを特徴とす る受信装置。

【請求項2】 上記バンド切替信号によって選択されていない受信回路への電源供給を遮断するように制御する電源遮断手段を備えたことを特徴とする請求項1記載の 10 受信装置。

【請求項3】 前記分岐手段は、RF回線スイッチ及び 差動増幅器を含み、前記制御電圧が上記差動増幅器の一方の入力端子及びRF回線スイッチの一方の駆動端子に 印加されると共に上記差動増幅器の出力信号が上記RF 回線スイッチの他方の駆動端子に印加されるように構成 されたことを特徴とする請求項2記載の受信装置。

【請求項4】 前記受信回路は2組設けられ、一方の受信回路からの制御信号としてのAGC電圧の特性はフォワード型で、他方の受信回路からの制御信号としてのA 20GC電圧の特性はリバース型であることを特徴とする請求項3記載の受信装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は受信装置、特に、R F回線スイッチをAGC制御することにより、回線スイッチとアッテネータの機能を一つに結合したAGC駆動 RF回線スイッチシステムの構成を有する受信装置の改 良に関する。

# [0002]

【従来の技術】2バンドの受信機システムにおける従来のRF回路の構成例を図7に示す。図7において、1はアンテナ端子、2はRF回線スイッチ、3及び4は受信回路で、夫々アッテネータAとRF回線A'及びアッテネータBとRF回線B'から成り、アッテネータA、Bには夫々RF回線A'、B'からAGC電圧 $e_a$ 、 $e_b$ が印加される。5、6は回線出力端子である。

【0003】図6のシステムでは、BAND切替用の回線スイッチ2と強入力対策用のアッテネータA、Bが独立した構成となっている。RF回線スイッチ2は、図示 40してないマイコンからのバンド切替信号によって、アッテネータA、Bは、RF回線A'、B'内の検波器のAGC電圧ea、e₁によってそれぞれ別個に制御される。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】図7に示されるような 2バンド受信機システムにおいては、回線スイッチ2に よって、選択バンドRF信号の別回線へのリークを低減 でき、強入力時には、アッテネータA、Bを動作させ、 RF回線 A'、B'のアンプやミキサーで生じる伝送歪 を軽減することができるが、回線スイッチ2とアッテネ 50

ータA, Bという挿入損失を生じる回路を2段連続させて用いることによりアンテナ入力部の初段を構成しているために、システム全体のNFが劣化して、受信感度が向上しないという欠点がある。

【0005】本発明の目的は、上述した従来技術の問題点を解決するため、回線スイッチとアッテネータの機能を一つに結合することによって余分な挿入損失、NF劣化を抑制し、受信感度への影響を低減できるAGC駆動RF回線スイッチシステムを有する受信装置を提供することにある。

# [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明の受信装置は、複数のバンド別の受信回路と、入力される受信信号を上記受信回路に分岐して出力すると共に、バンド切替信号によって選択された上記受信回路からの制御電圧に応じて上記受信回路への出力の割合を変化させる信号分岐手段と、を備えたことを要旨とする。

【0007】本発明において、上記バンド切替信号によって選択されていない受信回路への電源供給を遮断するように制御する電源遮断手段を備えてもよい。

【0008】また本発明において、前記分岐手段は、R F回線スイッチ及び差動増幅器を含み、前記制御電圧が 上記差動増幅器の一方の入力端子及びRF回線スイッチ の一方の駆動端子に印加されると共に上記差動増幅器の 出力信号が上記RF回線スイッチの他方の駆動端子に印 加されるように構成してもよい。

【0009】更に、本発明において、前記受信回路は2 組設けられ、一方の受信回路からの制御信号としてのA GC電圧の特性はフォワード型で、他方の受信回路から の制御信号としてのAGC電圧の特性はリバース型とし てもよい。

## [0010]

【発明の実施の形態】図1は本発明の受信回路における2バンドAGC駆動RF回線システムの一実施例を示す。同図において、10は信号分岐回路、11及び12は受信回路、13及び14は電源スイッチである。信号分岐回路10は、RF回線スイッチ10aと差動増幅器10bから成り、また受信回路11,12は夫々RF回線A',B'及びAGC電圧出力スイッチ11a,12aから成る。15及び16は回線出力端子、17はアンテナ端子である。

【0011】AGC電圧出力スイッチ11a及び電源スイッチ13は、バンド切替信号によってオン/オフされ、またAGC電圧出力スイッチ12a及び電源スイッチ14はバンド切替信号によってオン/オフされる。上記スイッチ11a,12aからのAGC電圧VagcA,VagcBはRF回線スイッチの制御電圧Vctrlとして差動増幅器10bの(-)入力端子へ加えられ、また、差動増幅器10bの(+)入力端子には、一定電圧Vthが

3

加えられている。更に上記制御電圧VcTRL1としては、 RF回線スイッチ10aをRF回線A'に接続された出 力端子PORT2側に駆動すると共に差動増幅器10b の出力電圧は制御電圧VCTRL2(=VTH-VCTRL1)とし てRF回線スイッチ10aをRF回線B'に接続された 出力端子PORT3側に駆動する。

【0012】2つのRF回線A', B'には、バンド切 替信号によって電源スイッチ13,14をオン、オフし て電源を供給、遮断して選択したバンド回線を動作状態 にし、別バンド回線を停止状態にする。また、バンド切 10 替信号によって選択した方のバンド回線のAGC電圧が 出力される。前述したようにこの選択したバンド回線の AGC電圧(制御電圧VCTRL1)とこれを差動増幅した 電圧制御によりRF回線スイッチを制御する。この時、 図3の例のように、一方の回線のAGC電圧VAGCAの AGC特性をフォワードAGC型(a)、他方の回線の AGC電圧Vagc BのAGC特性はリバースAGC型 (b) の特性にしておく。必要なら演算増幅器を使って 両バンドのAGC特性を逆の関係にする。これは、回線 スイッチにおける2つの制御電圧の電圧差とスイッチン グ応答特性によるものである。即ち、RF回線スイッチ 10aの応答特性は、VcTrLi>VcTrL2の時、入力端子 PORT1-出力端子PORT2がオン(PORT1-PORT3間オフ)、VCTRL1<VCTRL2の時、PORT 1-PORT3間オン(PORT1-PORT2間オ フ)となる。選択バンドのAGC電圧とこれを差動増幅 した電圧により生じるRF回線スイッチ10aの制御電 圧Vctrl (Vctrli, Vctrl2)は図3(a), (b)の グラフに示す特性となり、これからRF回線スイッチ1 Oaの応答特性は、図4に示すように弱電界の時には選 30 択バンド回線に導通させる回線スイッチとして機能し、 強入力の時には、選択バンド回線を遮断し、別バンド回 線に導通させるアッテネータとして機能するものとな る。この時、別バンドの回線は電源スイッチにより電源 が遮断され動作停止状態にあるため、強入力時の別バン ド回線へのアンテナ端子17からのRF信号のリークを 軽減できる。

【0013】上述したように、本発明は、複数の受信回 路を備える受信装置において、1つの受信回路が選択さ れ受信動作が行なわれている場合、AGC電圧に基づき RF回線スイッチにおける信号の導通状態を制御し、強 入力時には入力信号を他の受信経路へも出力することに より、信号減衰器(アッテネータ)を備えたのと同様の 働きを持たせることができる。

【0014】本発明で用いるスイッチ(RF回線スイッ チ)は、通常のスイッチのように、「AまたはBを選択 する」というのではなく、制御電圧(直流電圧)により 出力信号の出力レベルが徐々に変化する(A--→B、 またはB--→A)ものである。

【0015】例えば、受信回路として「RF回線A'」 50 【図4】RF回線スイッチの入出力特性図である。

が選択されていたとする。通常の受信状態では、RF回 線スイッチ10aは「PORT2」側に接続されてお り、受信信号は基本的には「RF回線B'」側へは出力

されない。 【0016】次に、強入力信号が受信されたとする。 「RF回線A'」におけるAGC回路では、受信信号レ ベルを下げるように動作するが、このときのAGC電圧 はRF回線スイッチ10aへも出力される。RF回線ス イッチは、このAGC電圧(AGC電圧そのものではな い)に基づき(受信信号レベルに応じて)、RF回線 B'へも信号を出力するように制御される。この制御に より、強入力の受信信号の一部は「RF回線B'」へ分 岐されることになり、「RF回線A'」に出力される受 信信号レベルが実質的に低下する。つまり、「RF回線 スイッチ」が従来の「アッテネータ」の役割も果たすこ とになる。

【0017】図5は上述したRF回線スイッチ10aの 出力特性イメージを示し、矢印の太さが出力レベルを表 している。

【0018】図6は上述したAGC駆動RF回線システ ムの具体的回路の一構成例である。同図において、RF 回線スイッチ10aはダイオードD1~D4等から成 り、またAGC電圧出力スイッチ11a,12aは夫々 トランジスタT1及びT1′、T2及びT2′等から成 る。更に電源スイッチ13,14は夫々トランジスタT 3, T3'及びT4, T4'等から成り、夫々の出力は 増幅器17を介して差動増幅器10b及びRF回線スイ ッチ10aに接続されている。

【0019】以上のように構成することにより、RF回 線スイッチを単に回線スイッチとして機能させるだけで なく、同時にAGCを利用して適応的にRF信号レベル を調整させることで、回線スイッチとアッテネータの機 能を一つに統合することができる。また、従来のRF回 線スイッチ+アッテネータという二段構造から回線スイ ッチ一段にしたことから、挿入損失が減り、NF劣化を 低減させることができる。

#### [0020]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、信 号分岐手段を構成するRF回線スイッチをAGC制御す ることにより、アッテネータ機能を統合して受信機シス テムの中からアッテネータ回路を省くことができる。そ の結果システム全体のNFに影響する回路が一つ減るこ とで、従来よりも受信感度を向上させる受信機の構成が しやすくなる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すブロック図である。

【図2】R F回線のAGC特性を示す図である。

【図3】バンド選択時のRF回線スイッチの動作特性図 である。

【図5】RF回線スイッチの出力特性の説明図である。

【図6】本発明によるAGC駆動RF回線システムの具体的回路の一構成例を示す回路図である。

【図7】2バンド受信機システムにおける従来のRF回路の構成例を示すブロック図である。

【符号の説明】

10 信号分岐回路

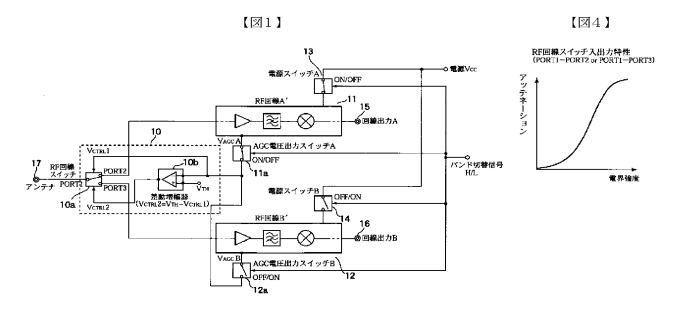
10a RF回線スイッチ

10b 差動増幅器

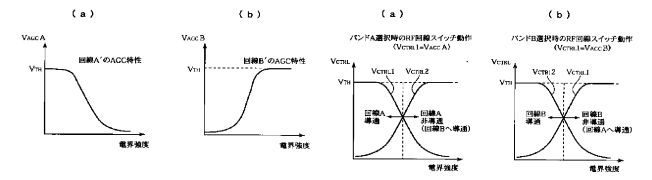
11,12 RF回線

11a, 12a AGC電圧出力スイッチ

13,14 電源スイッチ



【図2】 【図3】



【図7】

